

Microscope numérique T50, 4K, 60FPS



Le T50 affiche une véritable image en direct à 4K/60 images par seconde (FPS) avec une latence quasi nulle, offrant ainsi une expérience utilisateur confortable en éliminant les effets de confusion qui peuvent survenir lors de l'utilisation de caméras à faible taux de rafraîchissement.

Le T50 offre une sensation naturelle à travers les oculaires, normalement associée aux systèmes de microscopes traditionnels basés sur l'oculaire, mais avec tous les avantages offerts par un microscope numérique TAGARNO à part entière, y compris les fonctions logicielles.

Le T50 ne peut pas seulement détecter les images floues ou imprécises. Il peut aussi les empêcher ! À l'aide de son moteur de mise au point et de son réglage motorisé de la hauteur, il s'ajuste lui-même à la bonne distance entre l'objectif et l'objet, de sorte que vous obtenez toujours l'image la plus nette possible.

Combiné aux fonctions intégrées de réduction des vibrations et aux lentilles magnétiques, il offre une expérience utilisateur sans précédent en microscopie numérique, où que vous soyez et quelle que soit la manière dont vous l'utilisez.

- Profitez d'images 4K en direct comme jamais auparavant.
- Détecte et corrige les images floues
- Conçu pour chaque tâche d'inspection
- Choisissez la manière dont vous souhaitez contrôler le T50
- Personnaliser et rester à jour
- Une solution tout-en-un légère

Numéro d'article	WL85332
Modèle	T50
Fabricant	TAGARNO
Numéro d'article du fabricant	511010
Données du fabricant du GPSR	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
Largeur	320 mm
Hauteur	635 mm
Profondeur	325 mm
Contenu de la livraison	Bras T50, base T50, boîtier de contrôle, clé USB, câble USB, câble HDMI, câble Ethernet
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type de produit	Microscope numérique
Taille des pixels	3840x2160
Hauteur de travail	330 mm
Profondeur de travail	370 mm
Résolution de la caméra	4K (3840x2160), 8.5MP @ 60/50/30Hz
Grossissement	2,8x - 62,2x
Couleur du boîtier	noir
Interfaces	HDMI & USB
Conforme aux normes ESD	oui